Nous allons traiter maintenant la fécondation chez les végétaux (Activité2)

**II)La fécondation chez végétaux**

Comme vous le savais la fécondation c’est la fusion entre le gamète male et le gamète femelle pour donner un œuf.

1Fécondation chez une planète a fleurs.

On déjà vu que les gamètes males se trouvent dans les anthèses des étamines (dans les grains de pollen) et les gamètes fermetés femelles dans les sacs embryonnaires au niveau des ovules.

-Comment les gamètes 1pages 92(l’archipel)

-les grains de pollen se transportent vers les stigmates .on appelle ce phénomène la pollinisation

Vous distingues qu’il Ya 2 types de pollinisation :

\*Pollinisation directe ou autopollinisation :

Transmission du pollen de l’étamine d’une fleur vers le pistil de la même fleur.

\*Pollinisation indirecte ou croisée : transmission du pollen de l’étamine d’une fleur vers le pistil d’une autre fleur.

Par quoi se fait cette transmission

Cette pollinisation se fait par plusieurs agents : les insectes le vert les animaux l’eau Lhomme.

Alors quand le grain de pollen se dépose sur le stigmate il germe et forme un tube pollinique qui se plonge a l’intérieur du pistil (voir document2p :92)